

JUNTA DE VIGILANCIA DEL RIO MAIPO

LUIS THAYER OJEDA 0115 OF. 306 - PROVIDENCIA

FONO 23339315

SANTIAGO

juntavigilancia@tve.cl

JUNTA DE VIGILANCIA DEL RIO MAIPO - INFORMATIVO N° 1.985 JUNIO 2015

CUADRO DE RESUMEN

DIA	FECH.	RIO MAIPO		A.And.	A.And.	A.And.	A.And.	A.And.	SOC. CANAL DE MAIPO			TOTAL	LLUV.	LLUV.
		REPARTIBLE		Por	S./Carl	EMBAL.	DER.	DER.	S/CARL.	EYZ.				
		CAUD.	DOT	Toma	Planta	CON.	CON.	CAUD.	DOT	CAUD.	DOT			
m3/s		Lts/acc		m3/s	Florida	CAUD.	CAUD.	DOT	CAUD.	CAUD.	m3/s	Lts/acc.	L/OBR.	L/MORR
1		2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
L	08	27,7	3,4	12,3	0,0	6,5	5,8	3,9	12,4	0,0	12,0	4,6	0,0	0,0
M	09	27,3	3,4	12,1	2,9	6,5	8,5	5,8	9,0	0,0	8,6	3,3	0,0	0,0
M	10	27,7	3,4	12,5	2,5	6,5	8,5	5,8	9,3	0,0	8,9	3,4	0,0	0,0
J	11	26,1	3,2	11,8	2,3	6,5	7,6	5,2	9,3	0,0	9,0	3,5	0,0	0,0
V	12	26,8	3,3	11,9	2,3	6,5	7,7	5,3	9,0	0,0	8,7	3,3	0,0	0,0
S	13	26,5	3,3	12,3	2,6	6,5	8,4	5,7	8,1	0,0	7,7	3,0	0,0	0,0
D	14	25,0	3,1	12,3	2,7	6,5	8,5	5,8	7,4	0,0	7,1	2,7	0,0	0,0
T. M.		26,7	3,3	12,2	2,2	6,5	7,8	5,4	9,2	0,0	8,9	3,4	0,0	0,0
Vol.Sem.														
Mm ³		16,2		7,4		3,9	4,7				5,4			

OTROS CANALES

DIA	FECH.	SIRENA		PIRQUE		ASOC. MAIPO		U.DE BUIN		MAIPO		HUIDOBRO		LO HERR.	
		CAUD.	DOT	CAUD.	DOT	CAUD.	DOT	CAUD.	DOT	CAUD.	CLAR.	TOTAL	CAUD.	DOT	
		m3/s	Lts/acc	m3/s	Lts/acc	m3/s	Lts/acc	m3/s	Lts/acc	m3/s	m3/s	m3/s	Lts/acc	m3/s	Lts/acc
L	08	9,4	2,3	1,9	2,9	8,0	5,0	3,9	3,8	0,9	1,0	0,0	0,0	0,4	7,0
M	09	9,8	2,4	1,9	2,9	7,0	4,3	3,7	3,6	0,9	1,0	0,0	0,0	0,4	7,0
M	10	10,0	2,5	1,9	2,9	6,5	4,0	2,1	2,0	2,1	1,1	1,0	1,6	0,8	15,2
J	11	9,2	2,3	1,9	2,9	6,2	3,9	1,3	1,2	2,2	1,0	1,2	1,8	0,8	15,2
V	12	10,0	2,5	1,9	2,9	7,0	4,3	2,1	2,1	2,0	1,0	1,0	1,6	0,8	15,2
S	13	10,1	2,5	1,9	2,9	7,4	4,6	2,7	2,6	1,7	1,0	0,7	1,0	0,8	15,2
D	14	9,7	2,4	1,9	2,9	7,1	4,4	2,8	2,7	1,5	1,0	0,5	0,8	0,8	15,2
T. M.		9,8	2,4	1,9	2,9	7,0	4,4	2,7	2,6	1,6	1,0	0,9	1,0	0,7	12,9
Vol.Sem.															
Mm ³		5,9		1,1		4,3		1,6		1,0	0,6			0,4	

CUADRO DE REPARTO Semana anterior

GASTO TOTAL	26,8	m3/s.
DOTACIONES	3,30	l/s/acc.

EMBALSE EL YESO			
VOLUMEN AL	4-jun.-15	132,5	Millones m3
VOLUMEN AL	11-jun.-15	128,2	Millones m3